

UNIVERSITEITSKLINIEK VOOR GEZELSCHAPSDIEREN

DNA-Untersuchung auf:

- Von Willebrand Erkrankung (VWD)
 Erbliche Nekrotisierende Myelopathie (ENM)
 (bitte ankreuzen)

Erklärung

D26661

Der Unterzeichnende,

Name **Jürgen Hofmann**
 Strasse **Sandhügel**
 Postleitzahl **95448**
 Land **Deutschland**
 e-mail **jvergen@family-hofmann.de**

Hausnummer **2-1**
 Ort **Bayreuth**
 Telefonnummer **0171-8051953**

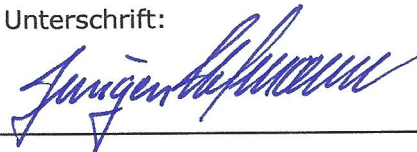
Besitzer/Züchter des wie folgt beschriebenen Hundes

Name Hund **Cody Ginger von der Grumme-Aue** Geschlecht m / w
 Rasse **Kooiker hondje** Geburtsdatum **13.04.2016**
 Chip-/Täto-nummer **276098106166702** Zuchtbuchnummer **VDH/DCK 16/162 1635**

- Erklärt, diesen Hund dem unten angegebenen Tierarzt vorgestellt zu haben für die Blutabnahme zum Zweck der DNA-Untersuchung. **ODER:**
 Erklärt, dass dieser Hund schon eher getestet wurde auf VWD unter der Nummer
 (Die Nummer steht auf dem Aufkleber auf dem Ergebnis).
 (Bitte ankreuzen)

Mir ist bekannt, dass die Ergebnisse der Untersuchung in Verbindung mit der Identität des Hundes veröffentlicht werden. Die Besitzerdaten werden nicht weiter gegeben. Die DNA darf für andere veterinärmedizinische Forschungszwecke verwendet werden.

Unterschrift:



Der unterzeichnende (Name) Tierarzt in , erklärt dass er am (Datum) einige Milliliter Blut abgenommen hat von dem oben beschriebenen Hund. Die Identität des Hundes wurde anhand des Chips/der Tätowierung bestätigt.

Datum:

Bayreuth 10.10.12

Unterschrift:

JOSEF WILLNER
 PRAKT. TIERARZT
 EREMITENHOFSTR. 26
 95448 BAYREUTH

Vier Milliliter Blut abnehmen in ein EDTA-Röhrchen und gut mischen. Auf dem Röhrchen den Namen des Hundes vermelden. Bei Zimmertemperatur verschicken in einem verstärkten Briefumschlag. Für jedes Tier ein Formular ausfüllen.

Adresse:

UVDL
 DNA diagnostics
 PO Box 85422
 NL 3508 AK Utrecht
 Die Niederlande

BITTE die Daten des Hundes noch einmal einfüllen

Name Hund *Cody Gänger von der Gramme-Hoe*

Rasse *Kooikerhondje*

Chip-/Täto-nummer *276098106166702*

Zuchtbuchnummer *VDH/DLK 16/162 1635*

Der Unterzeichnende, Dr. P.A.J. Leegwater, Genetiker an der Universitätsklinik für Gesellschaftstiere, erklärt dass die Untersuchung des Blutes, das ihm zugeschickt wurde und markiert war als zugehörig zu dem oben stehenden Hund, die folgenden Eigenschaften ergibt.

Bezüglich der Von Willebrand - Erkrankung:

- Nichts weist darauf hin, dass der Hund Träger oder Leider an dieser Krankheit ist.
- Der Hund ist ein homozygoter Leider, hat daher sehr wahrscheinlich eine erhöhte Blutungsneigung und wird die Krankheit an Nachkommen vererben.
- Der Hund ist ein heterozygoter Träger der Erkrankung, hat selber wahrscheinlich keine bis wenig erhöhte Blutungsneigung aber kann die Erkrankung an seine Nachkommen durchgeben.

Bezüglich der Erbliehen Nekrotisierenden Myelopathie:

- Nichts weist darauf hin, dass der Hund Träger oder Leider an dieser Krankheit ist.
- Der Hund ist ein homozygoter Leider und wird daher sehr wahrscheinlich die Krankheit in jungem Alter entwickeln.
- Der Hund ist ein heterozygoter Träger der Erkrankung und kann die Erkrankung an Seine Nachkommen durchgeben.

Datum:

8-11-2017

Unterschrift:

